附件：

2020年宁波市水利科技创新奖参评项目汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 协作单位 |
| 1 | 基于多水源条件下区域生态调水机制研究 | 潘宁霞、张治、褚苏服、上官上俊、何腾泽、吉康、许航宇、刘俊、高成、周宏、王雪松、吴雅文、董亮、石永杰 | 宁波市海曙区农业农村局 | 河海大学 |
| 2 | 宁波再生水回用工程  （再生水作为环境用水应用研究与示范） | 沈浩、李立山、卢汉清、池飞、应春然、张惠东、崔杰、张莺、滕良方、邱焕成、林旭芳、周瑜、袁云、茅伟、何智龙、阮少云、裘鑫、陈吉炜、刘意恒、张文一、金伟松、孙力勇 | 宁波市城市排水有限公司 | 宁波市城区内河管理处（现宁波市河道管理中心） |
| 3 | 平原软土地基超低扬程大流量泵站工程关键技术研究 | 张松达、董敏、王吉勇、郭高贵、谢敏、徐浩、董学刚、廖铭新、许朴、蔡光辉、汤泳、林奔、游孟陶、季树勋、张剑英 | 宁波市河道管理中心 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 |
| 4 | 基于多村多水源的农村供水工程优化联调联供研究 | 郑振浩、朱新国、戚毅婷、周科陶、刘天、陈若男、山成菊、张艳、严爱兰、颜成贵 | 宁波市水务设施运行管理中心 | 浙江水利水电学院 |
| 5 | 智能测算系统在农田灌溉水有效利用系数分析管理应用研究 | 郑振浩、刘天、周科陶、朱新国、陈若男、李兆忠、程闯闯、曾波 | 宁波市水务设施运行管理中心 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 |
| 6 | 基层水文测站信息化管理技术研究 | 鲁东辉、陈吉江、夏雨丰、张宁、童威、屠小波、谭琴 | 余姚市水文站 | 国研软件股份有限公司 |
| 7 | 新能源储能式启闭系统（应急动力系统） | 胡世伟、石晓峰、杨凯元、胡雄超、张红烂、蒲伟 | 宁波原水上善控股有限公司 | 浙江颐水环保科技有限公司 |
| 8 | 大型贯流式泵站异形流道伞架式支撑体系施工工法技术 | 陈惠达、邵永刚、刘仙平、张灵、娄利铨 | 浙江艮威水利建设有限公司 | 宁波市镇海区农业国有资产投资有限公司 |
| 9 | 单向进占法钢管桩围堰施工工法技术 | 陈惠达、邵永刚、刘仙平、张灵、余志仁 | 浙江艮威水利建设有限公司 | 宁波市镇海区农业国有资产投资有限公司 |